PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-173181

(43) Date of publication of application: 23.06.2000

(51)Int.Cl.

G11R 20/10 H04I 13/08 HO4N 5/92 HO4N 7/24

(21)Application number: 10-345947 (22)Date of filing:

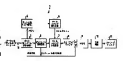
04.12.1998

(71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor: KATO MOTOKI

(54) DATA RECORDING DEVICE AND OUTPUTTING DEVICE, DATA OUTPUT SYSTEM, METHODS FOR DATA RECORDING AND OUTPUTTING, AND DATA RECORDING AND OUTPUTTING METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure a data transfer rate based on a maximum bit rate while outputting a recorded multiplexed stream by detecting the maximum bit rate of the multiplexed stream and recording the rate with the stream on a recording medium.

SOLUTION: In a transport stream device 1, maximum bit rate information on a transport stream is detected and the information is recorded in a storage media 11 with the stream. Then, the information is reproduced from the media 11 and the information is transmitted to an IEEE 1394 adapter, which is a digital interface, to secure a data transfer rate. Thus, in the device 1, the data transfer rate is secured for the IEEE 1394 digital interface and a band width is efficiently utilized.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開番号 特開2000-173181

	(P2000-1/3101A)		
(43)公開日	平成12年6	月23日 (2000. 6. 2	×

(51) Int.CL7		識別記号	F I		テーマコート*(参考)
G11B	20/10	301	G11B 20/10	301A	5 C 0 5 3
H04L	13/08		H 0 4 L 13/08		5 C 0 5 9
H 0 4 N	5/92		H 0 4 N 5/92	Н	5 D 0 4 4
	7/24		7/13	Z	5 K O 3 4

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 13 頁)

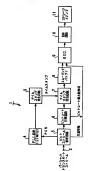
(72)與明者 加藤 元樹 東京都區川区北區川 6 丁目 7 豫35 一株式会社内	(21)出願番号	特膜平10-345947	(71)出額人	000002185
(72)発明者 加藤 元巌 東京都弘川区北弘川6丁目7番3 一株式会社内				ソニー株式会社
東京都島川区北島川 6 丁目 7 番3 一株式会社内	22)出順日	平成10年12月4日(1998.12.4)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
一株式会社内			(72)発明者	加藤 元樹
				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(7A) (PRIII 100007720				一株式会社内
(14/10=)(10000130			(74)代理人	100067736
弁理士 小池 晃 (外2名)				弁理士 小池 晃 (外2名)

最終頁に続く

(54) [発明の名称] データ記録装置及び出力装置、データ出力システム、データ記録方法及び出力方法、並びにデー 夕記録及び出力方法

【課題】 ディジタルインターフェースの帯域を効率的 に利用する。 【解決手段】 衛星を介して伝送されてくるトランスポ ートストリームには複数のチャンネルのトランスポート バケットが多重化され、記録再生装置 1 はそのうちのあ るチャンネルのパケットを抽出する。記録再生装置1 は、抽出したパケットのストリームが入力されると、そ のストリームを記録するとともに、そのストリームの最 大ビットレートを検出してメディアに記録する。そし て、再生時に、その最大ビットレートに基づきIEEE 1394の伝送帯域を予約して、記録したストリームを 出力する。

(57)【要約】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号化ストリームが多重化された多重化 ストリームが入力され、入力されたこの多重化ストリー ムの最大ビットレートを検出するビットレート検出手段

1

入力された上記多重化ストリームを記録媒体に記録する とともに、上記ビットレート検出手段により検出したこ の多重化ストリームの最大ビットレートを記録媒体に記 録する記録手段とを備えるデータ記録装置。

ートストリームが入力される入力手段と、

入力された上記トランスポートストリームの基準参昭時 間を検出する基準参照時間検出手段と、

上記基準参照時間検出手段が検出した基準参昭時間に同 期したタイムスタンプを生成し、このタイムスタンプを 入力された上記トランスポートストリームの各パケット に付加するタイムスタンプ付加手段と.

上記タイムスタンプ付加手段によりタイムスタンプが付 加された上記トランスポートストリームを記憶する記憶 手段とを備え、

上記記録手段は、上記トランスポートストリームが上記 記憶手段に格納されているときにはこのトランスポート ストリームをこの記憶手段から抜き出して一定レートで 記録媒体に記録し、上記トランスポートストリームが上 記記憶手段に格納されていないときには記録媒体への記 録を停止することを特徴とする請求項1記載のデータ記 经装置.

【請求項3】 符号化ストリームが多重化された多重化 ストリームを記録媒体から再生する再生手段と

上紀再生手段により再生した多重化ストリームをディジ 30 ることを特徴とするデータ記録方法。 タルインターフェースを介して外部に出力するディジタ ル伝送手段とを備え、

上記記録媒体には、上記多重化ストリームとともに、記 録する際に検出したこの多重化ストリームの最大ビット レートが記録されており、

上記ディジタル伝送手段は、上記最大ピットレートに基 づき 上記ディジタルインターフェースのデータ転送速度 を確保して、上記多重化ストリームを出力することを特 徴とするデータ出力装置。

ストリームとともに上記最大ビットレートを、上記ディ ジタルインターフェースを介して外部に出力することを 特徴とする請求項3記載のデータ出力装置。

【請求項5】 上記記録媒体には、多重化ストリームと してトランスポートストリームが記録され、とのトラン スポートストリームには、基進参照時間に同期したタイ ムスタンプが各パケットに付加され、

各パケットに付加されている上記タイムスタンプに基づ き、上記ディジタル伝送手段により伝送する上記トラン

を備えることを特徴とする請求項3記載のデータ出力装

【請求項6】 符号化ストリームが多重化された多重化 ストリームが入力され、入力されたこの多重化ストリー ムの最大ビットレートを検出するビットレート検出手段 Ł.

入力された上記多重化ストリームとともに、 上記ビット レート検出手段により検出したこの多重化ストリームの 最大ビットレートを記録媒体に記録する記録手段と、

【請求項2】 上記多重化ストリームとしてトランスポ 10 上記記録媒体から上記記録手段が記録した多重化ストリ ームを再生する再生手段と

上肥再生手段により再生した多重化ストリームをディジ タルインターフェースを介して外部に出力するディジタ ル伝送手段とを備え

上記ディジタル伝送手段は、上記多重化ストリームとと もに記録媒体に記録された上記最大ビットレートに基づ き上記ディジタルインターフェースのデータ転送速度を 確保して、上記多重化ストリームを出力することを特徴 とするデータ出力システム。

20 【請求項7】 上記ディジタル伝送手段は、上記多重化 ストリームとともに上記最大ビットレートを、上記ディ ジタルインターフェースを介して外部に出力するととを 特徴とする請求項6記載のデータ出力システム。

【請求項8】 符号化ストリームが多重化された多重化 ストリームを入力し、

入力した上記多重化ストリームの最大ビットレートを検

入力した上記多重化ストリームとともに検出したこの多 重化ストリームの最大ビットレートを記録媒体に記録す

【請求項9】 多重化ストリームと、この多重化スト リームを記録する際に検出したとの多重化ストリームの 最大ピットレートとを記録媒体から再生し、

上記最大ビットレートに基づきディジタルインターフェ ースのデータ転送速度を確保し再生した上記多重化スト リームを上記ディジタルインターフェースを介して外部 に出力することを特徴とするデータ出力方法。

【請求項10】 上記多重化ストリームとともに上記器 大ビットレートをディジタルインターフェースを介して 【請求項4】 上記ディジタル伝送手段は、上記多重化 40 外部に出力することを特徴とする請求項9 記載のデータ 出力方法。

> 【請求項11】 符号化ストリームが多重化された多重 化ストリームを入力し、

入力した上記多重化ストリームの最大ビットレートを検 出し、

入力した上記多重化ストリームとともに輸出したこの多 重化ストリームの最大ビットレートを記録媒体に記録

上記多重化ストリームと、この多重化ストリームの上記 スポートストリームの伝送時刻を制御する伝送制御手段 50 最大ビットレートとを上記記録媒体から再生し、

上記最大ビットレートに基づきディジタルインターフェ ースのデータ転送速度を確保し再生した上記多重化スト リームを上記ディジタルインターフェースを介して外部 に出力することを特徴とするデータ記録及び出力方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばトランスボ ートストリーム等の多重化ストリームを記録媒体に記録 し、この記録媒体に記録した多重化ストリームをディジ タルインターフェースを介して出力するデータ記録装置 10 及び出力装置。データ出力システム。データ記録方法及 び出力方法、並びにデータ記録及び出力方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】DVB (Digital Video Broadcasting) やDTV (Digital Television) などのディジタルテレ ビジョン放送では、MPEG2 systems (ISO/IEC13818-1) のトランスポートストリームが多重化方式に使われてい る。とのトランスポートストリームでは、188バイト 才等のストリームが多重化されている。また、1つのト ランスポートストリームの中に、複数の互いに独立した テレビジョンプログラムのトランスポートパケットを多 重化することができる。

【0003】図5に、ディジタルテレビジョン放送を受 信する受信システムのブロック構成図を示す。

【0004】ディジタルテレビジョン放送を受信する受 信システムは、この図5に示すように、トランスポート ストリームを受信する受信装置 (IRD: Integrated r のトランスポートバケットのストレージメディアへの記 録再生をするトランスポートストリーム記録再生装置 1 02とを備えている。 IRD101及びトランスポート ストリーム記録再生装置102は、それぞれディジタル インターフェースに接続されてトランスポートバケット の送受信を行う。例えば、IRD101及びトランスボ ートストリーム記録再生装置102には、それぞれIE EE1394アダプタ103, 104が接続され、IE EE1394インターフェースによりトランスポートバ ケットの送受信を行う。

【0005】 IRD101が受信するトランスポートス トリームには、例えば複数のテレビジョンプログラムの トランスポートパケットが多重化されている。IRD1 01が受信したトランスポートパケットをトランスポー トストリーム記録再生装置102に送信してストレージ メディアに記録する場合、IRD101は、ユーザが選 択した一つまたは複数のテレビジョンプログラムのトラ ンスポートパケットを、受信したトランスポートストリ ームの中から抽出する。このIRD101により抽出さ れたトランスポートパケットからなるストリームをバー 50 セット (DVC:Digital Video Cassette) を用いたコ

シャルトランスポートストリームと呼ぶ、このパーシャ ルトランスポートストリームは、TEFF1394インターフェ **ース経由でIRD101からトランスポートストリーム** 記録再生装置102へisochronous転送されて、ストレ ージメディアに記録される。なお、ディジタルテレビジ ョン放送が統計多重方式を用いてトランスポートストリ ームを送信している場合には、パーシャルトランスポー トストリームは、可変ビットレートで転送される。 【0006】ととで、複数のテレビジョンプログラムが

多重化されたトランスポートストリームの中から、一つ またはいくつかのテレビジョンプログラムのトランスポ ートパケットを抽出すると、その抽出されたトランスポ ートパケットは、不規則な間隔で現れることになる。 【0007】図8に示すように、衡星を介して伝送され てくるトランスポートストリームに、複数のチャンネル (例えば、プログラムA~プログラムDの4つのチャン ネル)のトランスポートパケットが多重化されていると する。この衛星を介して伝送されたトランスポートスト リームの中から、例えばプログラムAのトランスポート 長のトランスポートバケット単位で、ビデオやオーディ 20 バケットを抽出すると、各トランスポートバケット(A i) の発生タイミングは不規則になる。例えば図6の例 では、プログラムAのトランスポートパケットA1及び A 2 の間隔 t 1 、A 2 及びA 3 の間隔 t 2 、A 3 及びA 4の間隔 t 3、A 4 及びA 5の間隔 t 4 が不規則とな

【0008】従って、従来のトランスポートストリーム 記録再生装置102では、このように抽出したトランス ポートバケットAiをストレージメディアに記録すると き、それぞれの間隔をあけるとストレージメディアの容 eceiver/decoder) 101と、テレビジョンプログラム 30 量を有効に利用することができないため、各トランスポ ートパケットAiの間隔を詰めて記録している。 【0009】しかしながら、間隔を詰めて記録したトラ

ンスポートパケットAiをそのまま再生すると、その出 力タイミングが伝送されてきたタイミングと異なるもの になってしまい、MPEG2で規定しているT-STD (Transport-System TargetDecoder) への入力タイミン グがエンコード時における場合と異なったものとなり、 T-STDのバッファがオーバーフロー又はアンダーフ ローしてしまい、T-STDが破綻してしまう。

40 【0010】そのため、従来のトランスポートストリー ム記録再生装置102では、各トランスポートパケット Aiを出力するタイミングを伝送されてきたタイミング に合わせるために、この図6に示すように、各トランス ポートパケットに、PCR(Program Ckici Refarenc e) に同期したタイムスタンプTSiを各トランスポー トパケットを同時に記録している。

【0011】次に、この従来のトランスポートストリー ム記録再生装置102の具体的な構成例を説明する。と とでは、ストレージメディアとしてディジタルビデオカ ンシューマユースのディジタルVCR (Video Cassette Recorder) を例にとって、トランスポートストリーム 記録再生装置102について説明する。

【0012】図7に、上記トランスポートストリーム記 緑再生装置102の記録側のブロック構成図を示す。 【0013】トランスポートストリーム記録再生装置1 02は、図7に示すように、IRD101からIEEE 1394インターフェースを介してパーシャルトランス ポートストリームが入力される端子111と、端子11 1から入力されたパーシャルトランスポートストリーム 10 の解析をするビットストリーム解析回路112と、バー シャルトランスポートストリームに付加されているPC Rに同期した27MH2のクロックを発生するPLL回 路113と、PLL回路113から発生されたクロック に基づき P C R に同期したタイムスタンプを発生するタ イムスタンプ発生回路114と、ビットストリーム解析 回路112を介して入力されるバーシャルトランスポー トストリームの各パケットに対してタイムスタンプ発生 回路114から発生されたタイムスタンプを付加するタ イムスタンプ付加回路115とを備えている。 【0014】また、とのトランスポートストリーム記録 再生装置102は、タイムスタンプ付加回路115によ りタイムスタンプが付加されたデータストリームを一時 格納するスムージングバッファ116と、スムージング バッファ116 に格納されたデータストリームとスタッ フィングバイトとを多重化して一定のピットレートのデ ータストリームを出力する多重化同路117と、スタッ フィングパイトと多重化されたデータストリームにエラ 一訂正符号を付加するECC回路118と、エラー訂正 ア120に記録する記録回路119とを備えている。 【0015】嫡子111から入力されたパーシャルトラ ンスポートストリームは、ビットストリーム解析回路1 12へ入力される。ビットストリーム解析回路112 は、バーシャルトランスポートストリームを構成するト ランスポートパケットに対して、ビットストリームの基

ム解析回路112からPLL回路113に供給される。 【0016】PLL回路113は、入力されたPCRに 同期して、27MHzの周波数のクロックを生成し、そ のクロックをタイムスタンプ発生回路 114 に出力す る。タイムスタンプ発生回路114は、入力されたクロ

準参照時間であるPCRが含まれている場合、CのPC

Rを読み出す。このトランスポートパケットは、ビット

ストリーム解析回路112からタイムスタンプ付加回路

ックをカウントし、そのカウント値に対応したタイムス タンプ (time_stamp_counter) を生成し、これをタイム スタンプ付加回路115に出力する。

【0017】タイムスタンプ付加回路115は、タイム スタンプ発生回路114から供給されたタイムスタンプ 50 リーム記録再生装置102の再生側のプロック構成図を

を、ビットストリーム解析回路112から供給されたバ ーシャルトランスボートストリームの各パケットに付加 する。具体的には、タイムスタンプ付加回路115で は、図8に示すように、188バイトのトランスポート パケットのうちの先頭の1パイトのシンクバイトを除い た187バイトに、3バイト分のTSP extra headerを付 加し、合計190バイトのプロックを生成する。TSP ex tra_headerには、図9に示すように、3ビットのリザー ブ領域の後に21ビットのタイムスタンブ(time stamp counter) が配置されている。このタイムスタンプ (ti me_stamp_counter) は、ISO/IEC13818-1で定義するsmoo thing bufferの入力におけるトランスポートパケットの 第1バイト目の最初のビットの予定到着時刻を表してい る。なお、図8に示すフォーマットは、トランスポート ストリーム記録装置がコンシューマユースのディジタル VCR (Video Cassette Recorder) である場合のフォ ーマットであり、記録媒体が異なるものに対応した記録 装置であれば、異なる方式となる。 【0018】タイムスタンプ付加回路115から出力さ

20 れたデータは、スムージングバッファ 1 1 6 を介して、 多重化回路117に入力される。スムージングバッファ 116は、データを格納している場合は所定のビットレ ートでデータを出力し、一方、データを格納しておらず 空の状態の場合は、何もデータを出力しない。 ディジタ ルV CRのフォーマットで規定された一定のビットレー トによりデータの記録を行うために、多重化回路117 は、スムージングパッファ118にデータが格納されて いない場合、スタッフィングバイトをダミーデータとし て挿入して (バイトスタッフィングをして) 出力ビット 符号が付加されたデータストリームをストレージメディ 30 レートが、所定の記録レートになるようにしている。す なわち、多重化回路117は、伝送されたパーシャルト ランスポートストリームのピットレートが所定の固定の 記録レートより小さければ、ダミーデータを挿入して記 録するデータが所定の記録レートになるようにしてい る。ディジタルVCRの記録モードは、例えばスタンダ ードテレビジョンモードでは、記録ビットレートによっ て、SDモード (25Mbps)、1/2-SDモード (12.5 Mops)、1/4-SDモード(6.25Mops)の3通りあ る。DVBではほとんどのプログラムが9Mbps以下 115に供給される。また、PCRは、ビットストリー 40 のレートで送られるため、とのトランスポートストリー ム記録再生装置102においては1/2-SDモードが 最も使われるモードとなる。すなわち、多重化同路11 7からは、例えば、12、5Mbpsのピットレートの データが出力される。

【0019】多重化回路117から出力されたストリー ムは、ECC回路118でエラー訂正符号が付加されて 記録回路119に供給され、との記録回路119により ストレージメディア120に記録される。

【0020】続いて図10に、上記トランスポートスト

示す。

【0021】トランスポートストリーム記録再生装置1 02は、図10に示すように、ストレージメディア12 0 に記録されているデータストリームを再生する再生回 路121と、再生回路121により再生したデータスト リームのエラー訂正処理を行うECC同路122と エ ラー訂正を行ったデータストリームからスタッフィング バイトを分離してバーシャルトランスポートストリーム のみのデータストリームにする分離回路123と、分離 回路123により分離されたパーシャルトランスポート 10 ストリームから各パケットに付加されているタイムスタ ンプを分離するタイムスタンプ分離回路124とを備え ている。

7

【0022】また、上記トランスポートストリーム記録 再生装置102は、27MHzのクロック信号をフリー ランにより発生するクロック発生回路125と、タイム スタンプ分離回路124により分離された最初のタイム スタンプによりリセットされたタイミングでクロック発 生回路125が発生したクロックをカウントするタイミ ング発生回路126と、タイムスタンプ分離回路124 20 【0027】例えば、図6に示したパーシャルトランス により分離されたタイムスタンプとタイミング発生回路 126によりカウントされたカウント値を比較する比較 回路127と、タイムスタンプ分離回路124によりタ イムスタンプが分離されたバーシャルトランスポートス トリームの各パケットを比較同路127の比較結果に基 づくタイミングで端子129から出力する出力制御回路 128とを備えている。

【0023】また、上記トランスポートストリーム記録 再生装置102は、ストレージメディア120に記録さ 御繍子131を介してIEEE1394インターフェー スに供給する中央処理装置 (CPU) 130を備えてい る.

【0024】ストレージメディア120に記録されたパ ーシャルトランスポートストリームを読み出す場合、始 めに、再生回路121がこのストレージメディア120 からパーシャルトランスポートストリームの記録モード を示す情報を読み出す。読み出された記録モードを示す 情報は、ECC回路122でエラー訂正処理された後 CPU130に供給される。CPU130は、供給され 40 た記録モードを示す情報に基づき、記録モードを示す制 御信号を「EEE1394アダプタ104へ供給する。 IEEE1394アダプタ104は、その記録モードに 応じて、ディジタルインターフェースのデータ転送速度 を予約する。例えば、記録モードが、1/2-SDモー Fの場合は、12.5Mbpsのデータ転送速度を予約 する.

【0025】続いて再生回路121によりストレージメ ディア120から再生されたトランスポートストリーム 雌同路123でスタッフィングパイトが除去される。ス タッフィングバイトが除去されたトランスポートパケッ トは、タイムスタンプ分離回路124に入力され、そこ でトランスポートパケットとタイムスタンプ (time sta mp_counter)とに分離される。トランスポートパケット は、出力制御同路128に供給され、タイムスタンプ (time stamp counter) は、比較同路127とタイミン グ発生回路126に供給される。

【0026】タイミング発生回路126は、タイムスタ ンプ (time stamp counter) の値を初期値として、クロ ック発生回路125が発生する27MHzの周波数のク ロックをカウンタでカウントし、そのカウント値(すな わちタイムスタンプ)を比較回路127に出力する。比 較回路127は、タイムスタンプ分離回路124より供 給されるタイムスタンプ (time stamp counter) の値 と、タイミング発生回路126より供給されるカウンタ の値とが一致したとき、出力制御回路128を制御し、 タイムスタンプ分離回路124より供給されたトランス ポートバケットを端子129から出力させる。

ボートストリームがストレージメディア120に記録さ れている場合、比較回路127は、タイミング発生回路 126の出力するカウンタの値がTS1になったとき. トランスポートパケットA 1 を出力制御回路 12.8 から 出力させ、カウンタの値がTS2になったとき、トラン スポートパケットA2を出力制御回路128から出力さ せる。以下、同様の処理が行われ、トランスポートパケ ットA3、A4、A5が出力される。従って、トランス ポートパケットAiは、エンコード時における場合と同 れた記録レートを検出して、その記録レートの情報を制 30 一のタイミングで出力されることになる。その結果、T STDが破綻するようなことが防止される。

[0028] そして、とのようなトランスポートストリ ーム記録再生装置102から出力されたパーシャルトラ ンスポートストリームは、 IEEE1394アダプタ1 04からIEEE1394アダプタ103へisochmoou s転送される。 I E E E 1 3 9 4 アダプタ1 0 3 は、受 信したトランスポートストリームをIRD101に入力 する。180101は、トランスポートストリームをデ コードし、ビデオとオーディオ信号を再生する。

[0029] 【発明が解決しようとする課題】ところが、以上のよう に、従来のトランスポートストリーム記録再生装置10 2では、入力されたトランスポートストリームを記録す るときに、多重化回路117によりトランスポートスト リームのビットレートが所定の固定の記録レートより小 さければ、ダミーデータを挿入して記録するデータが所 定の記録レートになるようにしていた。また、従来のト ランスポートストリーム記録再生装置102は、ストレ ージメディア120に記録したパーシャルトランスポー は、ECC回路122でエラー訂正が処理された後、分 50 トストリームをディジタルインターフェースへ出力する とき、このディジタルインターフェースのデータ転送速 度を上記所定の記録レートの大きさで予約していた。 【0030】そのため、、従来のトランスポートストリ 一ム記録再生装置101では、記録されたデータからダ ミーデータを除去して得られるパーシャルトランスポー トストリームの最大ビットレートが、上記所定の記録レ ート (例えば、1/2-SDモードでは12.5Mbp s) よりも小さい場合でも、ディジタルインターフェー スのデータ転送速度として上記所定の配録レートの大き さを予約して、トランスポートストリームを出力してお 10 り、無駄にディジタルインターフェースの帯域を占有し ていか

q

【0031】本発明は、このような実情を鑑みてなされ たものであり、ディジタルインターフェースの帯域を効 率的に利用することができるデータ記録装置及び出力装 置、データ出力システム、データ記録方法及び出力方 法、並びにデータ記録及び出力方法を提供することを目 的とする。

[0032]

緑装層は 符号化ストリームが名重化された名重化スト リームが入力され、入力されたこの多重化ストリームの 最大ビットレートを検出するビットレート検出手段と、 入力されたト記多重化ストリームを記録媒体に記録する とともに、上記ビットレート検出手段により検出したと の多重化ストリームの最大ビットレートを記録媒体に記 録する記録手段とを備えることを特徴とする。 【0033】とのデータ記録装置では、多重化ストリー

ムの最大ビットレートを検出して、上記多重化ストリー ムとともに上記最大ビットレートを記録媒体に記録す

【0034]本発明にかかるデータ出力装置は、符号化 ストリームが多重化された多重化ストリームを記録媒体 から再生する再生手段と、上記再生手段により再生した 多重化ストリームをディジタルインターフェースを介し て外部に出力するディジタル伝送手段とを備え、上記記 録媒体には、上記多重化ストリームとともに、記録する 際に検出したこの多重化ストリームの最大ピットレート が記録されており、上記ディジタル伝送手段は、上記最 大ビットレートに基づき上記ディジタルインターフェー 40 【0041】本発明にかかるデータ記録及び出力方法 スのデータ転送速度を確保して、上記多重化ストリーム を出力することを特徴とする。 このデータ出力装置で は、多重化ストリームとともに上記最大ピットレートを 記録媒体から再生して、上記最大ビットレートに基づき ディジタルインターフェースのデータ転送速度を確保す

【0035】本発明にかかるデータ出力システムは、符 号化ストリームが多重化された多重化ストリームが入力 され、入力されたとの多重化ストリームの最大ピットレ ートを検出するビットレート検出手段と、入力された F 50 を介して外部に出力することを特徴とする。

記多重化ストリームとともに、上記ピットレート検出手 段により検出したこの多重化ストリームの最大ビットレ 一トを記録媒体に記録する記録手段と、上記記録媒体か ら上記記録手段が記録した多重化ストリームを再生する 再生手段と、上記再生手段により再生した多重化ストリ ームをディジタルインターフェースを介して外部に出力 するディジタル伝送手段とを備え、上記ディジタル伝送 手段は、上記多重化ストリームとともに記録媒体に記録 された上記最大ピットレートに基づき上記ディジタルイ ンターフェースのデータ転送速度を確保して、上記多重 化ストリームを出力することを特徴とする。

10

【0036】とのデータ出力システムでは、多重化スト リームの最大ビットレートを検出して、上記多重化スト リームとともに上記最大ビットレートを記録媒体に記録 し、多重化ストリームとともに上記最大ビットレートを 記録媒体から再生して、上記最大ビットレートに基づき ディジタルインターフェースのデータ転送速度を確保す **۵.**

【0037】本発明にかかるデータ記録方法は、符号化 【課題を解決するための手段】本発明にかかるデータ記 20 ストリームが多重化された多重化ストリームを入力し、 入力した上記多重化ストリームの最大ビットレートを検 出し、入力した上記多重化ストリームとともに検出した この多重化ストリームの最大ビットレートを記録媒体に 記録することを特徴とする。

> 【0038】 このデータ記録方法では、多重化ストリー ムの最大ビットレートを検出して、上記多重化ストリー ムとともに上記最大ビットレートを記録媒体に記録す

【0039】本発明にかかるデータ出力方法は、多重化 30 ストリームと、との多重化ストリームを配録する際に検 出したこの多重化ストリームの最大ビットレートとを記 緑媒体から再生し、上記最大ビットレートに基づきディ ジタルインターフェースのデータ転送速度を確保し再生 した上記多重化ストリームを上記ディジタルインターフ ェースを介して外部に出力することを特徴とする。 【0040】このデータ出力方法では、多重化ストリー ムとともに上記最大ビットレートを記録媒体から再生し て、上記最大ビットレートに基づきディジタルインター フェースのデータ転送速度を確保する。

は、符号化ストリームが多重化された多重化ストリーム を入力し、入力した上記多重化ストリームの最大ビット レートを検出し、入力した上記多重化ストリームととも に検出したこの多重化ストリームの最大ビットレートを 記録媒体に記録し、上記多重化ストリームと、この多重 化ストリームの上記最大ビットレートとを上記記録媒体 から再生し、上記最大ビットレートに基づきディジタル インターフェースのデータ転送速度を確保し再生した上 記多重化ストリームを上記ディジタルインターフェース

【0042】とのデータ記録及び出力方法では、多重化 ストリームの最大ビットレートを検出して、上記多重化 ストリームとともに上記最大ビットレートを記録媒体に 記録し、多重化ストリームとともに上記最大ビットレー トを記録媒体から再生して、上記最大ビットレートに基 づきディジタルインターフェースのデータ転送速度を確 保する。

[0043]

[発明の実施の形態]以下、本発明の実施の形態のトラ ンスポートストリーム記録再生装置について疑問する 【0044】以下説明する本発明の実施の形態のトラン スポートストリーム記録再生装置は、DVB (Digital Video Broadcasting) PDTV (Digital Television) などのディジタルテレビジョン放送で放送された多重化 ストリームを、記録媒体に記録し、また、記録したデー タを再生する装置である。例えば、とのトランスポート ストリーム記録再生装置は、従来の技術で説明したよう に、「EEE1394ディジタルインターフェースを介 してIRDと接続される。そして、このIRDからIE EE1394ディジタルインターフェースを介して供給 20 トランスポートストリームを構成するトランスポートバ されるパーシャルトランスポートストリームを記録媒体 に記録し、また、記録媒体に記録したパーシャルトラン スポートストリームを再生してIEEE1394ディジ タルインターフェースを介してIRDに供給して外部に 出力するものである。すなわち、図5で示した従来のト ランスポートストリーム記録装置101に代えて用いる ことのできる装置である。

【0045】図1に、本発明の実施の形態のトランスポ ートストリーム記録再生装置1の記録側のブロック構成 1は、ストレージメディアとしてディジタルビデオカセ ット (DVC: Digital Video Cassette) を用いたコン シューマユースのディジタルVCR (Video CassetteRe corder) である。

【0046】トランスポートストリーム記録再生装置1 は、図1に示すように、IRDからIEEE1394イ ンターフェースを介してパーシャルトランスポートスト リームが入力される端子2と、端子2から入力されたパ ーシャルトランスポートストリームの解析をするビット トリームに付加されているPCRに同期した27MHz のクロックを発生するPLL回路4と、PLL同路4か **ら発生されたクロックに基づきPCRに同期したタイム** スタンプを発生するタイムスタンプ発生回路5と、入力 されたパーシャルトランスポートストリームのビットレ ートを計算するビットレート計算同路6と、ビットスト リーム解析回路3及びビットレート計算回路6を介して 入力されるパーシャルトランスポートストリームの各パ ケットに対してタイムスタンブ発生回路5から発生され たタイムスタンプを付加するタイムスタンプ付加回路7 50 は、タイムスタンプ付加回路7では、従来の技術の説明

とを備えている。

【0047】また、とのトランスポートストリーム記録 再生装置1は、タイムスタンプ付加回路7によりタイム スタンプが付加されたデータストリームを一時格納する スムージングバッファ8と、スムージングバッファに格 納されたパーシャルトランスポートストリーム等にエラ 一訂正符号を付加するECC回路9と、エラー訂正符号 が付加されたパーシャルトランスポートストリームをス トレージメディア11に記録する記録同路10とを備え 10 ている。

【0048】 端子2から入力されたパーシャルトランス ボートストリームは、ビットストリーム解析同路3へ入 力される。ビットストリーム解析回路3は、 入力され たパーシャルトランスポートストリームから受信側のリ **ークバッファサイズ情報、受信側のリークバッファから** の出力ビットレート情報、放送プロバイダー情報(以下 これらの情報を付属情報と呼ぶ。)を検出して、この付 属情報をECC回路9を介して記録回路10に供給す る。また、ビットストリーム解析回路3は、パーシャル ケットに対して、ビットストリームの基準参照時間であ るPCRが含まれている場合、このPCRを読み出す。 とのトランスポートパケットは、ビットストリーム解析 回路3からビットレート計算回路6に供給される。ま た、PCRは、ビットストリーム解析回路3からPLL 回路4に供給される。

【0049】ビットレート計算同路6は PCRが今ま れる2つのトランスポートバケットの間のトランスポー トストリームのビットレートを計算する。そして、この 図を示す。このトランスポートストリーム記録再生装置 30 ピットレート計算回路6は、PCRが含まれる2つのト ランスポートパケット間の各ピットレートのうちの最大 値を計算して最大ピットレート情報を求める。つまり、 記録するパーシャルトランスポートストリームのビット レートの最大値を計算する。 ビットレート計算回路 6 は、この最大ビットレート情報をECC同路9を介して 記録回路10に供給する。ビットレートが計算されたト ランスポートパケットは、タイムスタンプ付加回路7に 供給される。

【0050】PLL回路4は、入力されたPCRに同期 ストリーム解析回路3と、パーシャルトランスポートス 40 して、27MHzの周波数のクロックを生成し、そのク ロックをタイムスタンプ発生回路5に出力する。タイム スタンプ発生回路5は、入力されたクロックをカウント し、そのカウント値に対応したタイムスタンプ(time s tamp_counter)を生成し、これをタイムスタンプ付加回 路7に出力する。

> 【0051】タイムスタンプ付加回路7は、タイムスタ ンプ発生回路5から供給されたタイムスタンプを、ビッ トレート計算回路6から供給されたパーシャルトランス ポートストリームの各パケットに付加する。具体的に

13 で図8において示したように、188バイトのトランス ボートパケットのうちの先頭の1バイトのシンクバイト を除いた187バイトに、3バイト分のTSP extra head erを付加し、合計190バイトのブロックを生成する。 また、TSP_extra_headerには、従来の技術の説明で図9 に示すように、3ビットのリザーブ領域の後に21ビッ トのタイムスタンプ (time_stamp_counter) が配置され ている。このタイムスタンプ (time stamp counter) は、ISO/IEC13818-1で定義するsmoothing bufferの入力 におけるトランスポートバケットの第1パイト目の最初 10 報の記録方法の一例を図2に示す。 のピットの予定到着時刻を表している。

【0052】タイムスタンプ付加回路7から出力された データは、スムージングバッファ8に入力される。スム ージングバッファ8は、データを格納している場合は所 定のビットレートでデータを出力し、一方、データを格 納しておらず空の状態の場合は、何もデータを出力しな い。スムージングバッファ8から出力されたストリーム は、ECC回路9でエラー訂正符号が付加されて記録回 路10に供給され、この記録回路10によりストレージ メディア11に記録される。

【0053】ととで、とのトランスポートストリーム記 録再生装置1では、ディジタルVCRのフォーマットで 規定された一定のビットレートによりデータの記録を行 うが、特に、スタッフィングバイトをダミーデータとし て挿入して記録はしない。すなわち、スムージングバッ ファ8にデータが格納されていれば一定のビットレート でデータを記録するが、スムージングバッファ8にデー タが格納されていなければデータの記録を停止する。 【0054】また、とのトランスポートストリーム記録 再生装置1では、入力されたパーシャルトランスポート 30 【0059】 ストリームのプログラムの配録が終了したとき、ビット※

*ストリーム解析回路3により検出した付属情報及びビッ トレート計算同路6により求めた最大ピットレート情報 をECC回路9によりエラー訂正符号を付加した後に記 録回路10によりストレージメディア11に記録する。 **とれらの付属情報、及び、最大ビットレート情報は、ブ** ログラムとは別にファイルしてTOC (TableOf Contents) 等に記録しても良いし、プログラムのヘッダ情報と して記録しても良い。

【0055】とれらの付属情報及び最大ビットレート情

【0056】トランスポートストリーム記録再生装置1 は、例えば、図2に示すように、付属情報及び最大ビッ トレート情報のファイル (mux_information file) を、 記録したパーシャルトランスポートストリームのファイ ル (AV program file(clip)) とは別にファイルをす

【0057】mux_information_fileには、例えば、max_ program_rate (最大ピットレート情報)、max_sb_size (受信側のリークバッファサイズ情報)、max sb leak 20 rate (受信側のリークバッファの出力ビットレート情 報)、broadcast_information(放送プロバイダ情報)

[0058] max_program_ratelt, ISO/IEC13818-10ma ximum_bitrate_descriptorで定義されているmaximum bi trateのchunk内での最大値を表す。clip (記録したトラ ンスポートストリームのプログラムファイル) の中にma ximum_bitrate _descriptorが存在しない場合、max pro gram_rateは、以下の(1)式で与えられるprogram_rat eのclip内での最大値として定義される。

が格納される。

program_rate = ((j-i) * system_clock_frequency)) / (PCR(j)-PCR(i)) . . . (1)

上記式(1)において、i は、復号されるプログラムに 適用される最も新しいprogram_clock_referenceのベー スフィールドの最終ビットを含むバイトのインデックス 番号を示している。また、jは、復号されるプログラム に適用される、直後に続くprogram clock referenceの ベースフィールドの最終ビットを含むバイトのインデッ CR(i) は、システムクロックの単位でベースフィールド および拡張フィールドで符号化される時刻を示してい

[0060] max_sb_leak_ratekt, ISO/IEC13818-10 sm cothing_buffer_descriptorで定義されているsb_leak_r ateのclip内での最大値を示している。 clipの中に smoot hing_buffer_descriptorが存在しない場合。max_sb_lea k_rateのすべてのピットフィールドを'1b' にセットす る。この場合、max_sb_leak_rateは、意味を持たないと ととなる。

[0 0 6 1] max_sb_sizel1, ISO/IEC13818-1Øsmoothi nq_buffer_descriptorで定義されているsb_sizeのclip 内での最大値を表す。clipの中にsmoothing buffer des criptorが存在しない場合、max_sb_sizeのすべてのビッ トフィールドを '1b' にセットする。 この場合、max_sb _sizeは、意味を持たないこととなる。

クス番号を示している。iとjとの関係は、i<jである。P 40 【0062】broadcast_informationは、放送プロバイ ダの情報を示している。ストレージメディア11に記録 したトランスポートストリームの出力先IRDの判断の ために使用する。

> 【0063】続いて図3に、上記トランスポートストリ 一ム記録再生装置1の再生側のブロック構成図を示す。 【0064】トランスポートストリーム記録再生装置1 は、図3に示すように、ストレージメディア11に記録 されているデータストリームを再生する再生同路12 と、再生回路12により再生したデータストリームのエ

50 ラー訂正処理を行うECC回路13と、エラー訂正処理

を行ったパーシャルトランスポートストリームから名パ ケットに付加されているタイムスタンプを分離するタイ ムスタンプ分離同路14と、付属情報及び最大ビットレ ート情報をトランスポートパケット化するトランスポー トパケットエンコーダ15とを備えている。

【0065】また、上肥トランスポートストリーム記録 再生装置1は、27MHzのクロック信号をフリーラン により発生するクロック発生回路16と、タイムスタン プ分離回路14により分離された最初のタイムスタンプ 6 が発生したクロックをカウントするタイミング発生回 路17と、タイムスタンプ分離回路14により分離され たタイムスタンプとタイミング発生回路 17 によりカウ ントされたカウント値を比較する比較同路19と、タイ ムスタンプ分離回路14によりタイムスタンプが分離さ れたパーシャルトランスポートストリームの各パケット を比較同路19の比較結果に基づくタイミングで嫡子2 0から出力する出力制御回路19とを備えている。 【0066】また、上記トランスポートストリーム紀録

再生装置1は、ストレージメディア11に記録された付 20 属情報及び最大ビットレート情報を制御信号として制御 端子22を介してIEEE1394インターフェースに 供給する中央処理装置 (CPU) 21を備えている。 [0067] ストレージメディア11 に記録されたパー シャルトランスポートストリームを読み出す場合、始め に、再生回路12がとのストレージメディア11のTO C等から付属情報及び最大ビットレート情報を読み出 す。読み出された付属情報及び最大ビットレート情報 は、ECC回路13でエラー訂正処理された後 CPII 21に供給される。CPU21は、供給された情報に基 30 づき、制御信号を生成して I E E E 1 3 9 4 アダプタ1 0.4 へ供給する。

【0068】付属情報に示された3つの情報 (max sb leak_rate, max_sb_size, max_program_rate) & I E EE1394インターフェースを介してIRDに送ら れ、ストレージメディア11に記録したトランスポート ストリームをTEEF1394 isochronous転送するときに用い られる。例えば、図4に示すように、max program rate は、IEEE1394 isochronous転送に必要なビットレート を示し、max_sb_sizeは、受信側がそのtransport strea 40 たとき、出力制御回路19を制御し、タイムスタンプ分 mを記録するときに必要なリークバッファサイズを示 し、また、max sb leak rateは、リークバッファからの 出力ビットレートであり、受信側に必要な最大の記録ビ ットレートを示す。

【0069】また、最大ビットレート情報は、とのトラ ンスポートストリーム記録再生装置1に接続された1F EE1394アダプタに供給される。IEEE1394 アダプタ104は、その最大ビットレート情報に応じ て、ディジタルインターフェースのデータ転送速度を予

ば、5Mbpsのデータ転送速度を予約する。 【0070】また、付属情報及び最大ビットレート情報 は、トランスポートパケットエンコーダ15に入力され て、これらの付属情報及び最大ビットレート情報をデー タに持つトランスポートパケットにエンコードされる。 max_program rateは、ISO/IEC13818-1のmaximum bitrat e descriptorのデータをもつトランスポートパケットに 符号化される。とれらのトランスポートパケットは、出 力制御回路19に入力される。付属情報及び最大ビット によりリセットされたタイミングでクロック発生回路1 10 レート情報がエンコードされたトランスポートパケット は、AVプログラムのトランスポートストリームの出力 に先立って出力される。また、 これらのトランスポート パケットは、AVプログラムの伝送途中において伝送し てもよい。この場合、予め、付属情報及び最大ビットレ ート情報のデータを持つトランスポートパケットを伝送 するための余裕を確保した大きさのデータ転送速度をデ

> て、ディジタルインターフェースの予約されたデータ転 送速度に対してAVプログラムのビットレートが低く伝 送に余裕があったときに、上記の付属情報のデータを持 つトランスポートパケットを伝送してもよい。 【0071】続いて再生回路12によりストレージメデ ィア11から再生されたトランスポートストリームは、 ECC回路13でエラー訂正が処理された後、タイムス タンプ分離回路14に入力され、そこでトランスポート

> パケットとタイムスタンプ (time stamp counter) とに

分離される。トランスポートパケットは、出力制御回路

19に供給され、タイムスタンプ (time_stamp_counte

r) は、比較回路18とタイミング発生回路17に供給

ィジタルインターフェースに予約する。また、伝送して

いるAVプログラムのビットレートが低い時間帯におい

される. 【0072】タイミング発生回路17は、タイムスタン プ (time_stamp_counter) の値を初期値として、クロッ ク発生回路16が発生する27MHzの周波数のクロッ クをカウンタでカウントし、そのカウント値(すかわち タイムスタンプ)を比較回路18に出力する。比較同路 18は、タイムスタンプ分離回路14より供給されるタ イムスタンプ (time_stamp_counter) の値と、タイミン グ発生回路17より供給されるカウンタの値とが一致し **雕回路14より供給されたトランスポートバケットを端** 子20から出力させる。従って、トランスポートパケッ

【0073】そして、とのようなトランスポートストリ **ーム記録再生装置1から出力されたバーシャルトランス** ポートストリームは、とのトランスポートストリーム記 録再生装置 1 側の I E E E 1 3 9 4 アダプタから I R D 約する。例えば、最大ビットレートが5Mbpsであれ 50 側のIEEE1394アダプタへisochronous転送され

トは、エンコード時における場合と同一のタイミングで

出力されることになる。その結果、T-STDが破綻す

るようなととが防止される。

(10)

12

る。IRD側のIEEE1394アダプタは、受信した トランスポートストリームをIRDに入力する。IRD は、トランスポートストリームをデコードし、ビデオと オーディオ信号を再生する。

【0074】以上のように本発明の実施の形態のトラン スポートストリーム記録再生装置1では、トランスポー トストリームの最大ビットレート情報を検出して、この トランスポートストリームとともに最大ビットレート情 報をストレージメディア11に記録する。そして、記録 したトランスポートストリームとともに最大ビットレー 10 ト情報をストレージメディア11から再生して、この最 大ピットレート情報をディジタルインターフェースであ るIEEE1394アダプタに伝送してデータ転送速度 を確保する。このことにより、本発明の実施の形態のト ランスポートストリーム記録再生装置1では、ディジタ ルインターフェースである IEEE1394 インターフ ェースのデータ転送速度を確保して、帯域を効率的に利 用することができる。

[0075]

では、多重化ストリームの最大ビットレートを輸出し て、上記多重化ストリームとともに上記最大ビットレー

トを記録媒体に記録する。このことにより本発明にかか るデータ記録装置及び方法では、記録媒体に記録した多 重化ストリームをディジタルインターフェースを介して 出力する際に、上記最大ビットレートに基づきデータ転 送速度を確保させることができ、ディジタルインターフ ェースの帯域を効率的に利用することができる。

【0076】本発明にかかるデータ出力装置及び方法で 記録媒体から再生して、上記最大ビットレートに基づき ディジタルインターフェースのデータ転送速度を確保す る。このことにより本発明にかかるデータ記録装置及び 方法では、上記最大ビットレートに基づきデータ転送速 度を確保して、ディジタルインターフェースの帯域を効 室的に利用するととができる。

【0077】本発明にかかるデータ出力装置並びにデー タ記録及び出力方法では、多重化ストリームの最大ビッ トレートを検出して、上記多重化ストリームとともに上 記最大ビットレートを記録媒体に記録し、多重化ストリ 40 ームとともに上記最大ビットレートを記録媒体から再生 して、上記最大ピットレートに基づきディジタルインタ ーフェースのデータ転送速度を確保する。このことにより

* り、本発明にかかるデータ出力装置並でにデータ記録及 び出力方法では、上記最大ビットレートに基づきデータ 転送速度を確保して、ディジタルインターフェースの帯 域を効率的に利用することができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施の形態のトランスポートストリー

ム記録再生装置の記録系のブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態のトランスポートストリー ム記録再生装置がストレージメディアに記録する付属情 報及び最大ビットレート情報のファイル形式を示す図で ある。

【図3】本発明の実施の形態のトランスポートストリー ム記録再生装置の再生系のブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態のトランスポートストリー ム記録再生装置とIEEE1394インターフェースを 介してトランスポートストリームの伝送を行う受信装置 を示す図である。

【図5】ディジタルテレビジョン放送を受信する受信シ ステムを示すプロック図である。

【発明の効果】本発明にかかるデータ記録装置及び方法 20 【図6】衛星を介して伝送される複数のトランスポート ストリームが多重化されたストリームと、そのストリー ムから任意のチャンネルのトランスポートパケット抽出 したストリームを説明する図である。

> 【図7】従来のトランスポートストリーム記録再生装置 の記録系のブロック図である。

> 【図8】従来のトランスポートストリーム記録再生装置 がストレージメディアに記録するデータ形式を説明する 図である。

【図9】従来のトランスポートストリーム記録再生装置 は、多重化ストリームとともに上記最大ビットレートを 30 がストレージメディアに記録するデータに記録するタイ ムスタンプを説明する図である。

【図10】従来のトランスポートストリーム記録再生装 置の再生系のブロック図である。 【符号の説明】

1 トランスポートストリーム記録再生装置、2、2 0.22 端子、3 ビットストリーム解析回路、5

タイムスタンプ発生回路、6 ビットレート計算回路。 7 タイムスタンプ付加回路、8 スムージングバッフ 7. 10 記録同路. 11 ストレージメディア. 12. 再生回路、14 タイムスタンプ分離回路、15 ト

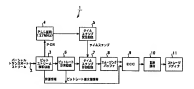
ランスポートパケットエンコーダ、17 タイミング発 生同路, 18 比較同路, 19 出力制御同路 21 中央処理装置

[図2]

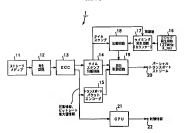
[図9]

TSP extra header() AV program file (Clip) 21 bit time stamp_counter

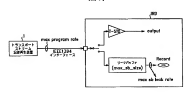
[図1]



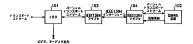
[図3]



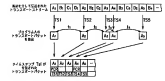
[図4]



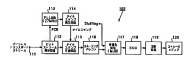
【図5】



[図6]



[図7]

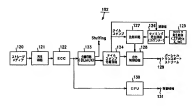


[図8]

TSP_extra_header(3 bytes)

	sync_byte €800 transport packet (187 bytes)	
-		
1-	190 byte	

【図10】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C053 FA20 FA22 FA27 GB06 GB11

GB15 GB38 JA22 KA07 KA18

KA20 LA15

5C059 RB01 RC04 RC07 RF05 SS02

SS11 UA02 UA05

5D044 AB05 AB07 DE14 DE39 DE44

DE52 EF03 GK11 HL11

5K034 CC03 HH01 HH02